

Novostavba Mateřské školky na pozemku parc.č.877/8 Praha 9 - k.ú. Hostavice																	
Název stavby :																	
D1.4.4_MAR_04_DPS_TABULKA SIGNALU																	
ROZVADEČ	UMÍSTĚNÍ	ozn	POPIS	popis	popis	ozn.	signálu	MODUL	poř.	BIT	svorka	rozsah	horní mez	dolní mez	vypnuto	zapnuto	poznámka
1MR1	211	N1	TEPLOTA DO OKRUHU 1 - UČEBNY		TEPLOTA	TT1	AI	TXM1.8U-ML	1	1		35/55					při realizaci porovnat s projektem UT
1MR1	211	N1	TEPLOTA DO OKRUHU 2 - KUCHYNĚ		TEPLOTA	TT2	AI	TXM1.8U-ML	1	2		37/47					při realizaci porovnat s projektem UT
1MR1	211	N1	TEPLOTA DO OKRUHU 3 - 1.PATRO		TEPLOTA	TT4	AI	TXM1.8U-ML	1	3		35/55					při realizaci porovnat s projektem UT
1MR1	211	N1	TEPLOTA DO OKRUHU 4 - VZDUCH		TEPLOTA	TT3	AI	TXM1.8U-ML	1	4		35/55					při realizaci porovnat s projektem UT
1MR1	211	N1	VENKOVNÍ TEPLOTA		TEPLOTA	TT5	AI	TXM1.8U-ML	1	5							
1MR1	211	N1	AKUMULACE NAHOŘE		TEPLOTA	TT6	AI	TXM1.8U-ML	1	6							
1MR1	211	N1	AKUMULACE STŘED		TEPLOTA	TT7	AI	TXM1.8U-ML	1	7							
1MR1	211	N1	AKUMULACE DOLE		TEPLOTA	TT8	AI	TXM1.8U-ML	1	8							
1MR1	211	N1	TEPLOTA V BOJLERU		TEPLOTA	TT9	AI	TXM1.8U-ML	2	1		55/75					provozní / legionela
1MR1	211	N1	TEPLOTA DO ROZDĚLOVAČE		TEPLOTA	TT10	AI	TXM1.8U-ML	2	2							
1MR1	211	N1	TEPLOTA DO AKUMULACE		TEPLOTA	TT11	AI	TXM1.8U-ML	2	3		55					
1MR1	211	N1	TLAK ROZDĚLOVAČ ZPÁTEČKA		TLAK	PA1	AI	TXM1.8U-ML	2	4		0-6atm					
1MR1	211	N1	SMĚŠOVACÍ VENTIL DO OKRUHU 1 - UČEBNY		ŘÍZENÍ	SV1	AO	TXM1.8U-ML	2	5							
1MR1	211	N1	SMĚŠOVACÍ VENTIL DO OKRUHU 2 - KUCHYNĚ		ŘÍZENÍ	SV2	AO	TXM1.8U-ML	2	6							
1MR1	211	N1	SMĚŠOVACÍ VENTIL DO OKRUHU 3 - 1.PATRO		ŘÍZENÍ	SV3	AO	TXM1.8U-ML	2	7							
1MR1	211	N1	SMĚŠOVACÍ VENTIL DO OKRUHU 4 - VZDUCH		ŘÍZENÍ	SV4	AO	TXM1.8U-ML	2	8							
1MR1	211	N1	ZAPLAVENÍ		ZAPLAVENÍ	HL1	DI	TXM1.16D	3	1		1/0				0	zaplaveno
1MR1	211	N1	PŘEPÍNAČ ZKOUŠKA (RESET)/ AUT		ZKOUŠKA (RESET) /AUT	SA1	DI	TXM1.16D	3	2		1/0				1	aut
1MR1	211	N1	PROSTOROVÁ TEPLOTA		TEPLOTA	TM1	DI	TXM1.16D	3	3		1/0	12	35		0	35st.C
1MR1	211	N1	BEZPEČNOSTNÍ TEPLOTA V BOJLERU TUV		TEPLOTA	TM2	DI	TXM1.16D	3	4		1/0		55		0	překročeno
1MR1	211	N1	DOPLŇOVÁNÍ VODY	PŘEKROČENÍ SOUČTOVÉHO ČASU	SIGNAL	MZ1	DI	TXM1.16D	3	5		1/0				0	
1MR1	211	N1	ČERPADLO VENTIL DO OKRUHU 1 - UČEBNY		PORUCHA	MC1	DI	TXM1.16D	3	6		1/0				0	
1MR1	211	N1	ČERPADLO VENTIL DO OKRUHU 3 - KUCHYNĚ		PORUCHA	MC2	DI	TXM1.16D	3	7		1/0				0	
1MR1	211	N1	ČERPADLO VENTIL DO OKRUHU 4 - 1.PATRO		PORUCHA	MC3	DI	TXM1.16D	3	8		1/0				0	
1MR1	211	N1	ČERPADLO VENTIL DO OKRUHU 2 - VZDUCH		PORUCHA	MC4	DI	TXM1.16D	3	9		1/0				0	
1MR1	211	N1	TEPELNÉ ČERPADLO		PORUCHA	TC1	DI	TXM1.16D	3	10		1/0				1	
1MR1	211	N1	TEPELNÉ ČERPADLO		PORUCHA	TC2	DI	TXM1.16D	3	11		1/0				1	
1MR1	211	N1	ČERPADLO VENTIL DO OKRUHU 1 - UČEBNY	KM2	CHOD	MC1	DI	TXM1.16D	3	12		1/0				1	
1MR1	211	N1	ČERPADLO VENTIL DO OKRUHU 3 - KUCHYNĚ	KM3	CHOD	MC2	DI	TXM1.16D	3	13		1/0				1	
1MR1	211	N1	ČERPADLO VENTIL DO OKRUHU 4 - 1.PATRO	KM4	CHOD	MC3	DI	TXM1.16D	3	14		1/0				1	
1MR1	211	N1	ČERPADLO VENTIL DO OKRUHU 2 - VZDUCH	KM5	CHOD	MC4	DI	TXM1.16D	3	15		1/0				1	
1MR1	211	N1	EL.TOPENÍ TUV BOJLER	KM7	CHOD	E3	DI	TXM1.16D	3	16		1/0				1	
1MR1	211	N1	POŽÁRNÍ KLAPKY	PK1,2,3	ZAVŘENA	PK1-3	DI	TXM1.8D	4	1						0	KLAPKA ZAVŘENA
1MR1	211	N1	POŽÁRNÍ KLAPKY	PK4,5,6	ZAVŘENA	PK4-6	DI	TXM1.8D	4	2						0	KLAPKA ZAVŘENA
1MR1	211	N1	POŽÁRNÍ KLAPKY	PK7	ZAVŘENA	PK7	DI	TXM1.8D	4	3						0	KLAPKA ZAVŘENA
1MR1	211	N1	RESERVA	RESERVA	RESERVA	RESERVA	DI	TXM1.8D	4	4							
1MR1	211	N1	RESERVA	RESERVA	RESERVA	RESERVA	DI	TXM1.8D	4	5							
1MR1	211	N1	RESERVA	RESERVA	RESERVA	RESERVA	DI	TXM1.8D	4	6							
1MR1	211	N1	RESERVA	RESERVA	RESERVA	RESERVA	DI	TXM1.8D	4	7							
1MR1	211	N1	RESERVA	RESERVA	RESERVA	RESERVA	DI	TXM1.8D	4	8							
1MR1	211	N1	EL.KOTEL		ZAP/VYP	E1	DO	TXM1.6R-M	5	1		1/0				1	
1MR1	211	N1	EL.KOTEL		ZAP/VYP	E2	DO	TXM1.6R-M	5	2		1/0				1	
1MR1	211	N1	OHŘEV POTRUBÍ	KM1,KM1.1	ZAP/VYP	E4,5,6,7,8,9	DO	TXM1.6R-M	5	3		1/0				1	
1MR1	211	N1	ČERPADLO VENTIL DO OKRUHU 1 - UČEBNY	KM2	ZAP/VYP	MC1	DO	TXM1.6R-M	5	4		1/0				1	
1MR1	211	N1	ČERPADLO VENTIL DO OKRUHU 3 - KUCHYNĚ	KM3	ZAP/VYP	MC2	DO	TXM1.6R-M	5	5		1/0				1	
1MR1	211	N1	ČERPADLO VENTIL DO OKRUHU 4 - 1.PATRO	KM4	ZAP/VYP	MC3	DO	TXM1.6R-M	5	6		1/0				1	
1MR1	211	N1	ČERPADLO VENTIL DO OKRUHU 2 - VZDUCH	KM5	ZAP/VYP	MC4	DO	TXM1.6R-M	6	1		1/0				1	
1MR1	211	N1	ČERPADLO OHŘEVU TUV	KM6	ZAP/VYP	MC5	DO	TXM1.6R-M	6	2		1/0				1	
1MR1	211	N1	EL.TOPENÍ TUV BOJLER	KM7	ZAP/VYP	E3	DO	TXM1.6R-M	6	5		1/0				1	
1MR1	211	N1	TEPELNÉ ČERPADLO		ZAP/VYP	TC1	DO	TXM1.6R-M	6	3		1/0				1	
1MR1	211	N1	TEPELNÉ ČERPADLO		ZAP/VYP	TC2	DO	TXM1.6R-M	6	4		1/0				1	
1MR1	211	N1	ODSTAVENÍ KOTELNY ZE SYSTÉMU		ZAP/VYP	KF1	DO	TXM1.6R-M	6	6		1/0				0	